

鶴見区洪水ハザードマップ

洪水浸水想定区域(想定最大規模※)

多摩川水系河川：多摩川
鶴見川水系河川：鶴見川

この洪水ハザードマップは、多摩川水系・鶴見川水系等の河川の氾濫が予想される場合や実際に氾濫した場合に、浸水が想定される区域の皆さんに速やかに避難していただくために作成したものです。

※想定最大規模とは「想定し得る最大規模の降雨」による氾濫を前提として予測したものです。



想定条件

多摩川水系：2日間で588mmの降雨
鶴見川水系：2日間で792mmの降雨

横浜市水防災情報

横浜市内外の河川の水位やカメラ画像をリアルタイムで公開しています。スマートフォンでは現在地機能で近くの河川情報を取得できます。



洪水浸水想定区域(想定最大規模)はどうやって決めたの？

こちらの面の洪水浸水想定区域^{※1}の範囲やその深さは、想定し得る最大規模の降雨(多摩川は2日間で588ミリ、鶴見川は2日間で792ミリ)を前提として、川の水があふれた場合や堤防が壊れた場合をシミュレーションにより予測したものです。
【参考】横浜地方気象台では、平成26年10月5日に24時間で約307ミリの降雨を観測しています。^{※2}
なお、この洪水浸水想定区域は、前提となる降雨を超えるような大雨、下水道等からの浸水、水路の氾濫等を考慮していませんので、着色されていない区域でも浸水が発生する場合があります。

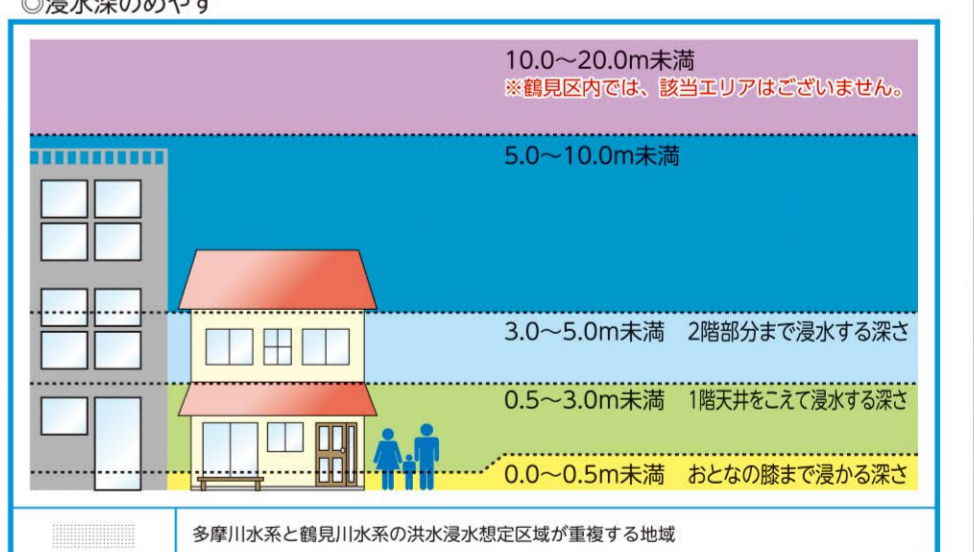
※1 国土交通省関東地方整備局横浜河川事務所ホームページ
(https://www.ktr.mlit.go.jp/keihin/keihin_index070.html)
※2 横浜地方気象台ホームページ
(<https://www.jma-net.go.jp/yokohama/>)

風水害時における避難場所について

◇災害時には、下記の避難場所以外に、地区センター、地域ケアプラザ等の公共施設、自治会町内会館を避難場所として開設する場合がありますので、避難する際は、必ず、市・区のホームページやテレビ(データ放送)等で開設されている避難場所をご確認ください。
◇2か所以上の避難場所へ避難できるよう、自分自身であらかじめ複数の避難経路を確認しておきましょう。
◇すでに浸水が始まっている場合などには無理に避難場所へ移動せず、浸水していない近くの高いところに避難してください。
なお、鶴見区では避難場所として、下記に示した施設を優先して開設します。

No.	避難場所	住所	位置	No.	避難場所	住所	位置
1	市場小学校	元宮1-13-1	D-2	12	鶴見中学校	鶴見中央3-14-1	D-4
2	入船小学校	浜町1-1-1	E-4	13	下末吉小学校	下末吉2-25-6	D-2
3	汐入小学校	汐入町2-36	E-5	14	鶴見小学校	鶴見中央3-19-1	D-4
4	下野谷小学校	下野谷町2-49	D-4	15	新鶴見小学校	江ヶ崎2-1	D-1
5	平安小学校	平安町2-9-1	E-3	16	豊岡小学校	豊岡町27-1	D-3
6	矢向小学校	矢向町1-1	D-1	17	末吉小学校	上末吉1-9-1	C-2
7	市場中学校	市場町1-1	D-3	18	上末吉小学校	上末吉5-24-1	C-1
8	矢向中学校	矢向1-8-24	D-2	19	駒岡小学校	駒岡3-14-1	B-2
9	潮田小学校	向井町3-82-1	E-4	20	生麦小学校	生麦4-15-1	C-5
10	潮田中学校	向井町4-83	E-4	21	末吉中学校	下末吉6-13-1	C-2
11	寛政中学校	寛政町23-1	E-4				

凡例 (Explanatory Notes)



◇避難する際に注意する箇所

東屋側壁等浸水想定区域(河岸侵食)	堤防決壊等に伴う氾濫流や河岸侵食により家屋が倒壊、流出するおそれがあり、屋内での避難ではなく、早急の立ち退き避難が必要な区域。※境界の構造、強度特性や隣街対策等の違いにより、この区域の境界はあくまでも目安です。
アンダーパス	大雨時に雨水が急激に集中し、冠水して安全な通行に支障をきたすおそれがある場所(進入すると危険なため、冠水の通行は控えてください。)
土砂災害警戒区域	急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、住民等の生命又は身体に著しい危害が生ずるおそれがある区域であり、危険の周知、警戒避難体制の整備が行われます。
土砂災害特別警戒区域	急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、損壊が生じ住民等の生命又は身体に著しい危害が生ずるおそれがあると認められる区域で、特定の開発行為に対する許可制、建築物の構造規制等が行われます。

要配慮者利用施設等の確認はこちらから

出典データ

背景図	横浜市地形図複製承認番号 令3建都計第 9024 号
河川	横浜市建築局都市計画基本図データ(地図レベル2500)により作成
浸水想定区域	鶴見川水系浸水想定区域図 多摩川水系浸水想定区域図
土砂災害警戒区域	横浜市建築局 土砂災害警戒区域(令和7年7月現在)
土砂災害特別警戒区域	横浜市建築局 土砂災害特別警戒区域(令和7年7月現在)

都県界	高速道路・有料道路
市区界	主要道路
町丁目界	避難場所
J R 線・駅	雨量観測所
私鉄線・駅	水位観測所
市営地下鉄線・駅	河川監視カメラ